

AEP IO22

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

製品イメージ



接触安全性と、必要な空気パスおよびクリープに対する
適応性確保には、プラグの端にエンドプレートを配置す
る必要があります。

一般注文データ

バージョン	Aシリーズ, エンドプレート
注文番号	1993590000
種別	AEP IO22
GTIN (EAN)	4050118378726
数量	50 Stück

AEP IO22

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	37.8 mm	奥行き (インチ)	1.488 inch
高さ	87.25 mm	高さ (インチ)	3.435 inch
幅	2.1 mm	幅 (インチ)	0.083 inch
正味重量	3.155 g		

温度

保管温度	-25 °C...55 °C	連続動作温度、最小	-60 °C
連続動作温度、最大	130 °C		

システム仕様

バージョン	エンドプレート
-------	---------

材料データ

材質	Wemid	色	ダークペーージュ
UL 94 可燃性等級	V-0		

追加の技術データ

スナップインペグ付属	はい	嵌合仕様	はい
------------	----	------	----

分類

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ETIM 8.0	EC000886	ETIM 9.0	EC000886
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
ECLASS 11.0	27-14-11-33	ECLASS 12.0	27-14-11-33
ECLASS 13.0	27-25-03-01		

環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

承認

ROHS	適合
------	----

ダウンロード

承認/証明書/適合証明書	Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
エンジニアリングデータ	CAD data – STEP
エンジニアリングデータ	Zuken E3.S
ユーザ文書	StorageConditionsTerminalBlocks
カタログ	Catalogues in PDF-format
ブローシャー	

作成日 2024/07/24 13:46:32 CEST